



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空気ヒートポンプエアコン
「レバ」シリーズ

取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■EcoZ(EAS800)の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷房能力	消費電力	運転消費電力	運転エネルギー消費効率 (A.P.F.)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A.P.F.)	
RZ2P780BA形	HHO780BA	2	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	HHO780A	2	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	HHO780A	2	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	1.85	1.85	8b
	FAP80A	2	7.1	8.0	1.78	1.78	8b
	FAP80A	2	7.1	8.0	2.18	2.14	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FHP80A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
RZ2P112BA形	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
	FHP112A	2	10.0	11.2	2.35	2.35	8c
RZ2P140BA形	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	FHP140A	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷房能力	消費電力	運転消費電力	運転エネルギー消費効率 (A.P.F.)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A.P.F.)	
RZ2P780BA形	HHO780BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHO780A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	FHP80A	2	14.0	16.0	4.32	3.55	8c
	FAP80A	2	14.0	16.0	4.32	3.55	8c
	FAP80A	2	14.0	16.0	4.32	3.55	8c
	FHP80A	2	14.0	16.0	4.32	3.55	8c
	FHP80A	2	14.0	16.0	4.32	3.55	8c
	FHP80A	2	14.0	16.0	4.32	3.55	8c
	FHP80A	2	14.0	16.0	4.32	3.55	8c
	FHP80A	2	14.0	16.0	4.32	3.55	8c
	FHP80A	2	14.0	16.0	4.32	3.55	8c
RZ2P112BA形	HHO112BA	2	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	HHO112A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	FHP112A	2	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FAP112A	2	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FAP112A	2	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FHP112A	2	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FHP112A	2	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FHP112A	2	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FHP112A	2	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FHP112A	2	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FHP112A	2	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	FHP112A	2	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
RZ2P140BA形	HHO140BA	2	24.0	27.2	8.98	6.56	8c
	HHO140A	2	24.0	27.2	7.92	6.56	8c
	FHP140A	2	24.0	27.2	8.98	6.56	8c
	FAP140A	2	24.0	27.2	8.98	6.56	8c
	FAP140A	2	24.0	27.2	8.98	6.56	8c
	FHP140A	2	24.0	27.2	8.98	6.56	8c
	FHP140A	2	24.0	27.2	8.98	6.56	8c
	FHP140A	2	24.0	27.2	8.98	6.56	8c
	FHP140A	2	24.0	27.2	8.98	6.56	8c
	FHP140A	2	24.0	27.2	8.98	6.56	8c
	FHP140A	2	24.0	27.2	8.98	6.56	8c
	FHP140A	2	24.0	27.2	8.98	6.56	8c

★1/1で示された数値は左が50℃、右が60℃です。その他は50℃、90℃は適です。

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	暖房能力	消費電力	運転消費電力	運転エネルギー消費効率 (A.P.F.)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A.P.F.)	
RZ2P780BA形	HHO780BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHO780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	FHP80A	2	25.0	28.0	10.9	8.40	8d
	FAP80A	2	25.0	28.0	10.9	8.40	8d
	FAP80A	2	25.0	28.0	10.9	8.40	8d
	FHP80A	2	25.0	28.0	10.9	8.40	8d
	FHP80A	2	25.0	28.0	10.9	8.40	8d
	FHP80A	2	25.0	28.0	10.9	8.40	8d
	FHP80A	2	25.0	28.0	10.9	8.40	8d
	FHP80A	2	25.0	28.0	10.9	8.40	8d
	FHP80A	2	25.0	28.0	10.9	8.40	8d
RZ2P112BA形	HHO112BA	2	35.0	38.0	13.5	10.5	8d
	HHO112A	2	35.0	38.0	10.5	9.40	8d
	FHP112A	2	35.0	38.0	13.5	10.5	8d
	FAP112A	2	35.0	38.0	13.5	10.5	8d
	FAP112A	2	35.0	38.0	13.5	10.5	8d
	FHP112A	2	35.0	38.0	13.5	10.5	8d
	FHP112A	2	35.0	38.0	13.5	10.5	8d
	FHP112A	2	35.0	38.0	13.5	10.5	8d
	FHP112A	2	35.0	38.0	13.5	10.5	8d
	FHP112A	2	35.0	38.0	13.5	10.5	8d
	FHP112A	2	35.0	38.0	13.5	10.5	8d
	FHP112A	2	35.0	38.0	13.5	10.5	8d
RZ2P140BA形	HHO140BA	2	45.0	48.0	17.5	13.5	8d
	HHO140A	2	45.0	48.0	13.5	12.40	8d
	FHP140A	2	45.0	48.0	17.5	13.5	8d
	FAP140A	2	45.0	48.0	17.5	13.5	8d
	FAP140A	2	45.0	48.0	17.5	13.5	8d
	FHP140A	2	45.0	48.0	17.5	13.5	8d
	FHP140A	2	45.0	48.0	17.5	13.5	8d
	FHP140A	2	45.0	48.0	17.5	13.5	8d
	FHP140A	2	45.0	48.0	17.5	13.5	8d
	FHP140A	2	45.0	48.0	17.5	13.5	8d
	FHP140A	2	45.0	48.0	17.5	13.5	8d
	FHP140A	2	45.0	48.0	17.5	13.5	8d

●省エネ基準について

室内ユニット	冷暖能力 (kW)	運転エネルギー消費効率 (A.P.F.)	区分名
HHP~形 FHP~形	3.6	6.0	8d
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	10.0	4.8	8d
	11.0	4.7	
	12.0	4.6	
	13.0	4.5	
	14.0	4.4	
	15.0	4.3	
	16.0	4.2	
	17.0	4.1	
	18.0	4.0	
	19.0	3.9	
	20.0	3.8	
	21.0	3.7	

●省エネ基準・消費効率 (A.P.F.) について

A.P.F.表示は、JIS B 8616:2006(「省エネ・省エネルギー・省エネルギー・省エネルギー」)とJIS A 4048:2006(「省エネ・省エネルギー・省エネルギー」)に基づいて行います。
※ R410A:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
- A.P.F.=冷房総合負荷(能力)÷冷房消費電力

ダイキン冷暖房機器
営業時間：24時間365日対応いたします。
<http://www.daikin.jp> (ご相談はお客様専用ダイヤル)

ダイキン株式会社
大阪府大阪市東淀川区
〒530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号
JIS品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-2 M10A021 (1007) EIS



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノート形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APE)	区分名
R2YPT12BA形	FHQ122AL	1	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	ZEASシリーズ
		2	100	11.2	2.68	2.65	5.2	8c	
		3	100	11.2	3.47	3.00	4.4	8c	
		4	100	11.2	3.92	3.47	4.6	8c	
		5	100	11.2	3.92	3.47	4.6	8c	
		6	100	11.2	3.96	2.19	3.4	8c	
		7	100	11.2	3.40	3.35	4.1	8c	
		8	100	11.2	3.67	3.35	4.1	8c	
		9	100	11.2	3.69	3.39	4.1	8c	
		10	100	11.2	3.83	3.33	3.9	8c	
		11	100	11.2	2.95	2.85	4.9	8c	
		12	100	11.2	3.05	2.85	4.8	8c	
R2YPT140BA形	FHQ142AL	1	100	11.2	3.57	3.16	4.3	8c	ZEASシリーズ
		2	100	11.2	3.14	3.19	4.1	8c	
		3	100	11.2	3.10	3.10	4.3	8c	
		4	100	11.2	3.39	3.15	4.0	8c	
		5	100	11.2	3.92	3.45	4.0	8c	
		6	100	11.2	3.92	3.47	4.0	8c	
		7	100	11.2	3.92	3.47	4.0	8c	
		8	100	11.2	3.92	3.47	4.0	8c	
		9	100	11.2	3.92	3.47	4.0	8c	
		10	100	11.2	3.92	3.47	4.0	8c	
		11	100	11.2	3.92	3.47	4.0	8c	
		12	100	11.2	3.92	3.47	4.0	8c	

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APE)	区分名
R2YPT22BA形	FHQ222AL	1	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	ZEASシリーズ
		2	200	22.4	6.02	6.00	4.2	8c	
		3	200	22.4	6.00	6.00	4.8	8c	
		4	200	22.4	6.00	6.00	4.8	8c	
		5	200	22.4	6.00	6.00	4.8	8c	
		6	200	22.4	6.00	6.00	4.8	8c	
		7	200	22.4	6.00	6.00	4.8	8c	
		8	200	22.4	6.00	6.00	4.8	8c	
		9	200	22.4	6.00	6.00	4.8	8c	
		10	200	22.4	6.00	6.00	4.8	8c	
		11	200	22.4	6.00	6.00	4.8	8c	
		12	200	22.4	6.00	6.00	4.8	8c	
R2YPT280BA形	FHQ282AL	1	250	28.0	8.12	8.15	4.5	8c	ZEASシリーズ
		2	250	28.0	8.12	8.15	4.5	8c	
		3	250	28.0	8.12	8.15	4.5	8c	
		4	250	28.0	8.12	8.15	4.5	8c	
		5	250	28.0	8.12	8.15	4.5	8c	
		6	250	28.0	8.12	8.15	4.5	8c	
		7	250	28.0	8.12	8.15	4.5	8c	
		8	250	28.0	8.12	8.15	4.5	8c	
		9	250	28.0	8.12	8.15	4.5	8c	
		10	250	28.0	8.12	8.15	4.5	8c	
		11	250	28.0	8.12	8.15	4.5	8c	
		12	250	28.0	8.12	8.15	4.5	8c	

●省エネ基準について

室内ユニット	形式	冷房能力 (kW)	基準ヒートポンプ 消費効率 (APE)	区分名
FHQ～形 FHP～形	上記以外	3.6	5.0	8d
		4.0	5.9	
		4.5	5.9	
		5.0	5.8	
		5.5	5.8	
		6.0	5.7	
		7.0	6.0	8c
		10.0	6.6	
		12.5	6.6	
		14.0	6.6	8d
		20.0	4.8	
		25.0	5.1	
上記以外	上記以外	3.6	5.0	8f
		4.0	5.0	
		4.5	5.0	
		5.0	4.9	
		5.5	4.9	
		6.0	4.8	
		7.1	5.1	8g
		10.0	4.8	
		12.5	4.8	
		14.0	4.7	
		20.0	4.3	
		25.0	4.0	

●省エネ率・消費効率 (APE) について

APEとは、JIS B 8516「2006(リニア) シェアーク・シミュレーション」に基づいて行います。
※R410A48：2006は、JIS B 8516：2006を参照するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝距離総合負荷(能力)÷期間消費電力量